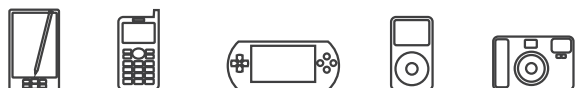




EV-SC8404 - SOLAR LADEGERÄT MIT SLIDE-PANEL



Features:

- Durch ausschiebbares Panel wird die Aufladezeit des Geräts verkürzt
- Einfache Bedienbarkeit
- Eingebaute 1100mA aufladbare Li-ion battery
- Hoher Leistungsfähigkeitssonnenkollektor, um die Sonnenenergie schneller zu absorbieren
- Aluminium Gehäuse mit eloxierter Oberfläche macht es leicht und modisch

Technische Informationen:

- Sonnenkollektor (mono or multi-crystalline): 5.5V / 140mA
- USB Ladekabel: 5V / 500mA
- Aufladbare Li-ion Batterie: 3.7V / 1100mAh
- Ausgangsspannung / Strom: 5.5V / 500mA
- Superlange Standbyzeit, Stromverbrauch < 150µA

- Anzeige: Zeigt an ob geladen oder entladen wird.
- Durch eingebauten Sperrstrom können die Akkus von den angeschlossenen Geräten nicht entladen werden
- Konstante Spannung: 4.2V
- Grösse: 61mm x 122mm x 14.6mm
- Gewicht: 125g

Ladezeit:

- 1). Mobiltelefon: 2 -3 Std.
- 2). Lithium Batterie: 6 - 8 Std.
(unter besten Sonnenlichtbedingungen)
- 3). Lithium Batterie: 2 -3 Std.
(über USB Ladekabel)

